MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 7. — Cl. 3.

N° 643.073

Procèdé pour dessécher les murs et les lieux dans les édifices, en particulier dans les nouvelles constructions, et dispositifs d'application.

M. Waltes KREUTER résidant en Allemagne.

Demandé le 19 août 1927, à 15h 18m, à Paris. Délivré le 10 mai 1928. — Publié le 10 septembre 1928.

(3 demandes de brevet et de brevets additionnels déposées en Allemagne : brevet, le 4 avril 1927 : brevets additionnels, le 27 juin et 20 juillet 1927.— Déclaration du déposant.)

Pour dessécher les édifices on se sert à présent de corbeilles à coke, posées dans les lieux à dessécher. Elles sont peu efficaces et présentent le désavantage d'amener des condensations sur les plafonds et les murs.

On a essayé d'éviter ce désavantage en installant en dehors des fourneaux fermés et en aspirant et conduisant les gaz de combustion dans les lieux à dessécher au moyen de ventilateurs. Ce procédé aussi est désavantageux. En installant le fourneau en dehors on subit une perte de chaleur.

Outre cela le ventilateur étant posé en arrière du feu, le courant d'air entraîne de la suie et des cendres, ce qui noircit et salit les lieux. De plus on observe une combustion imparfaite et par suite le ventilateur introduit de l'anhydride sulfureux, de l'oxyde de carbone et de l'azote dans les lieux à préparer. Ces matières exercent une mauvaise influence sur la chaux des murailles et sont pernicieuses pour la santé des personnes occupées dans les lieux. De plus il y a danger de surchautfage et même d'incendie.

Les longues conduites du fourneau en plein air dans les lieux à dessécher, surtout dans les étages élevés, accroissent le prix de revient de ce procédé, et exigent un montage très long. Un autre procédé de dessèchement pour consiste à introduire du vent chaud dans ces lieux. les fenêtres et les portes fermées, de manière à y produire une pression qui fasse pénêtrer la muraille. Il est nécessaire dans ce cas que le chauffage central soit établi 35 d'avance, ce qui ne sera pas toujours possible. L'usage d'acide carbonique en combinaison

édifices de nouvelle construction et pour lieux 30

avec l'air chaussé, ou l'air comprimé pour dessécher les murs et les lieux dans des édisices, en particulier dans les nouvelles con- 40 structions, n'est donc plus nouvenn.

L'invention a pour but d'évitor les inconvénients précités.

Le dispositif de chaussage est installé dans le lieu à dessécher. L'air est soullé dans le 45 soyer, pourvu d'ouverture de sortie, par une machine, et il peut être introduit partie en pénétrant le seu, partie en vent de dessus pour obtenir une combustion parsaite, rafrateur et disperser des gaz de combustion et les 50 sommées naissantes dans le soyer.

Il va sans dire qu'on peut produire une pression intérieure en fermant les senètres et les portes des lieux.

Pour accélérer le desséchement des murs et 55 des lieux on peut profiter de la possibilité de régler la vitesse, la quantité et la composition de l'air déjà passé par le fourneau, en lui

foisant répéter son chemin. Il sustit de couper l'admission d'air au ventilateur, les portes et les sendtres du lieu restant sermées. En répétant cette opération on sait circuler l'air chaud jusqu'à ce qu'il soit épuisé et prêt à être expulsé au dehors et remplocé par de l'air srais. Evidemment les gaz chauds se conduisent sailement à chaque place du lieu à dessécher. Lorsque l'air extérieur est très humide et qu'il to est désirable de le sécher avant de l'introduire dans la machine, on le sera passer d'avance par un appareil contenant du chlorure de calcium, qui absorbe non seulement l'humidité mais aussi l'anhydrido sulsurique.

Pour le desséchement d'établissements de construction récente, lieux humides, etc., on connaît déjà un récipient muni de soullerie et d'appareils à dessécher l'air, contenant du chlorure de calcium entre des tamis. Cet appareil est placé dans le lieu à dessécher. Sa force aspiratrice n'est cependant pas assez grande pour tirer l'humidité des murailles nouvellement construites.

En l'employant à ce but, son esset est in-25 sussissant, en tout cas accompagné de perte de temps. En réunissant cet appareil avec le procédé décrit, celui-ci est accéléré, en même temps qu'est éliminé l'anhydride sussurique.

Les gaz ainsi séchés peuvent être ramenés 30 de nouveau dans le foyer, de façon qu'une circulation renouvelée perfectionne et accélère le desséchement.

Les dessins ci-joints montrent quelques formes de construction des fourneaux pour 35 exécuter ce procédé.

Fig. 1 est une coupe en long d'une forme de construction.

Fig. 2, une coupe en long d'une autre forme de construction.

40 Fig. 3, une coupe suivant la ligne AB de la fig. 2.

Fig. 4, une coupe en long d'une sorme de construction de sourneau à chaussage électrique.

45 Fig. 5 et 6, élévation et coupe partielle d'autres formes de construction.

Fig. 7 représente un détail.

Sur la fig. 1 le fourneau fermé a se compose de trois parties. Il comporte (en dessus) So une bascule pour charger, pouvant être remplacée par une bouche de sourneau c avec porte; une grille d; un soyer c, se rétrécissant vers le dessus; en bas, entre la grille d et le garde-cendres e², se trouve un canal annulaire troué en dedans, pour laisser pénétrer le vent 55 conduit par le tuyau i, qui est muni d'un papillon h pour régler le tirage.

En haut, au droit du rétrécissement el, le sourneau est percé d'un second trou, acryant d'entrée pour le vent, qui arrive par le tuyau 1 60

réglable par le popillon k.

Les deux branches de tuyau i et l se réunissent dans un tuyau m, conduisant vers une machine à souller quelconque.

p est un cylindre à acide carbonique, qui 65

s'applique sacilement.

Les gaz chauds sont souffés dans le lieu à dessécher par les ouvertures, l'action-de plusieurs ouvertures produisant une certaine circulation.

Pour accélérer le durcissement de l'enduit on ajoute l'acide carbonique en ouvrant le

robinet q.

La forme de construction représentée par les fig. 2 et 3 se distingue de celle montrée 75 fig. 1, par l'ouverture 8, ne débouchant pas contre un dessus conique du poèle, mais dans un espace circulaire a¹, formé par un cylindre s¹ intérieur, laissant une fissure à son pied, par laquelle l'air entre dans le fourneau. Le 80 tuyau court q pour l'admission de l'acide carbonique pénètre dans ce cylindre.

Dans l'intérieur, à l'embouchure de l'arrivée de vent est disposée une pluque de garde u pour diriger le vent selon les sèches.

L'action de ce fourneau est la même que celle du dispositif représenté par fig. 1.

Dans une autre sorme de construction (sig. 4) à chaussage électrique, la grille est reinplacée par une résistance électrique v. 90 L'adduction de vent se fait par un seul tuyau m, débouchaut dans un espace a² en dessous de la résistance v. Une plaque de garde u à l'embouchure de m agit comme dans le cas précédent. Le vent passe par la résistance, se 95 chausse, se mêle en haut avec l'acide carbonique introduit comme déjà décrit.

L'accès du vent est naturellement réglable

ainsi que la résistance électrique.

Dans la forme de construction (lig. 5) a est 100 l'espace à dessécher et b le fourneau posé en dedans. La conduite c amène au moyen d'une machine à souffler d, de l'air frais du dehors, qui peut être admis partie en dessus, partie

en dessous du soyer. Le ventilateur est mis en marche par un moteur électrique. sont les tubulures par lesquelles les gaz sortent dans l'espace à dessécher.

Comme on voit, une soupape g se trouve dans la conduite d'air frais e et devant le ventilaieur d. Entre cette dernière soupape et le ventilateur d il y a dans la peroi de la conduite d'air s une nuverture : avec bascule h. tu j est la senètre par laquelle la conduite d'air c sort en dehors; elle est du reste fermée pendant tout le processus de desséchement par la - plaque k, munis d'une ouverture à bascule l. Aux tubulures f, pourrues de soupapes, sont 15 joints les tuyaux m, consistant en deux ou plusieurs pièces droites ou courbes, enfoncées l'une dans l'autre de manière à pouvoir être raccourcies ou allongées ou bien tournées, ann qu'on puisse appliquer le vent en un 20 endroit quelconque de l'espace à dessécher.

Au lieu de ces tuyaux on peut naturellement employer d'autres tuyaux en métal ou lout matériel durable approprié.

Lorsqu'on veut travailler sans pression, il 25 suffit d'ouvrir les soupapes g de la conduite d'air e, les soupapes f et l, les portes et les fenètres, pendant qu'on ferme h.

Le ventilaleur étant mis en marche, l'air frais est pressé dans le loyer du fourneau b et 30 on distribue selon le besoin, les gaz secs sortants.

Si l'on veut établir la pression, on ferme portes et fenétres, ainsi que la bascule l, et les gaz chauds se diffusent alors dans in mu-35 raille.

Lorsqu'il s'agit de faire circuler les gaz desséchants dans l'espace, on ouvre la bascule h (les portes et les fenêtree, etc.) les bascules g et l'étant fermées, de sorte que, do au moyen du ventilateur, l'air chaud et saturé d'eau, renfermé sous pression dans l'espace à dessécher soit à plusieurs reprises introduit dans le fourneau de manière à obtenir une circulation continue d'air chaud dans l'espace 45 à traiter.

Cet air peut se renouveler selon les besoins en fermant la bascule h et en ouvrant g et l, par où l'air frais est nouvellement introduit dans le fourneau; l'air usé est évacué par 50 l'ouverture k en dehors. En ce car on peut en même temps ouvrir les portes et fenètres.

Il est évident que la vitesse, quantité et

composition de l'air en action peuvent se régler à discrétion en changeant la vitesse du moteur ou en maniant les vannes.

La forme de construction (fig. 6) peut se comprendre d'après la description précédente concernant la fig. 5.

Sur l'arrivée e se trouve interposé un appareil de genre connu, contenant entre des 60 tamis la matière p consomment l'humidité (par exemple chlorure de calcium), q est un robinet de vidange pour l'évacuation du liquide et recueilli dans le récipient r lorsque la matière p en est saturée.

Lorsqu'il snut sécher l'air avant de le presser dans le soyer, on ouvre la basculo h, et l'uir dans ce cas se dirige à travers la matière en question avant d'entrer dans le soyer.

En sermant mointenant la soupape g et 70 ouvrant h, les gaz soussés hors du sover, après avoir absorbé l'humidité des murs et de la muraille, passeront par l'ouverture i dans le tuyau c et par conséquent de nouveau duns le soyer, en prenant seur chemin à travers la 75 matière séchante. Les gaz sont de la sorte séchés avant d'entrer dans le soyer. Ce processus peut être répété asin qu'une circulation continue dans l'espace soit réalisée et par suite un desséchement plus rapide.

On peut aussi, lorsque le deshydrateur d'air n'est pas interposé sur la conduite d'air e, poser cet appareil à côté du foyer, comme il est indiqué à gauche de la lig. 6, muni d'une machine à sousser telle qu'un ventilateur e. 85 Le chemin pris par les gaz en ce cas est montré par des slèches.

Dans tous les cas on peut travailler avec pression, ayant soin de fermer les portes et les senêtres et la soupape l.

Fig. 7 montre l'installation utilisable lorsque est achevé le desséchement de l'espace à travailler. Elle sert à obsorber la poussière éventuellement déposée sur les murs. A cet ellet la conduite d'air c est pourvue d'un qua filtre à poussière amovible t et d'une conduite d'aspiration u avec embouchure v.

En mettant en action la machine (le fourneau b étant mis hors du feu) on peut aspirer la poussière des murs, etc., au moyen de 100 l'embouchure e, et la recueillir dans le littre à poussière t.

BÝSUMÉ :

1° Procédé pour dessécher les murs et

lieux dans des édifices, en particulier de construction recente, au moyen d'air chaud comprimé et, le cas échéant, avec acide carbonique, le soyer étant installé dans le lieu à 5 dessécher, caractérisé par les points suivants pris ensemble ou séparément :

a. L'air est pressé au moyen d'un ventilateur, dans le soyer sermé de manière connue

el muni d'ouvertures de sortie.

b. L'nir pressé dans le soyer pour produire une combustion parfaite, est introduit en par tie comme vent de dessus pour infratchir et dispersor les gaz de combustion et les fumées produites dans le loyer.

c. Les guz chauds évacués du foyer, réglables en vilesse, quantité et composition, sa saturent d'humidité par leur passage dans le lieu à dessécher dans lequel une pression est produite et, après sermeture de l'arrivée d'air 20 frais sont de nouveau souffiés dans le foyer.

d. Les gaz actifs sous pression, chauds et plus ou moins salurés d'humidité sont à plusieurs reprises el continuellement resoullés dans le loyer, de saçon qu'une circulation 25 continue de l'air chaud sous pression soit réalisée, amenant un desséchement plus rapide et plus parfait.

s. Les gaz actifs, soufflés hors du fourneau sont conduits par degré à tout endroit de l'es-

30 pace à dessécher.

f. L'air à presser dans le foyer est auparavant conduit à travers une matière absorbant l'humidité, telle par exemple que du chlorure de calcium.

g. Les gaz, soufflés hors du foyer, réglables en vitesse, quantité et composition se trouvant sous pression sont conduits entièrement ou en partie à travers une matière absorbant l'humidité (telle que du chlorure de calcium), après 40 avoir recu l'humidité tirée des murs.

h. Les gaz déchargés de leur bumidité de cette manière sont de nouveau introduits dans

le foyer.

i. L'introduction des gaz soufflés bors du 45 foyer et séchés par la matière absorbant l'humidité s'opère à plusieurs reprises et continuellement, afin qu'une circulation continue dans l'espace à traiter et un desséchement plus mpide soient obtenus. 50

2° Dispositif de réalisation du procédé cidessus, caractérisé par les points suivants,

pris ensemble ou séparément:

a. Un fourneau à placer dans le lieu à dessécher fermé, chaullé par coko ou par l'électricité, est muni d'une part d'une ou plu- 55 sieurs ouvertures pour l'admission réglable de l'air, d'autre part d'une ou plusieurs ouvertures pour distribuer l'air chaud additionné de gaz de combustion ou d'acide carbonique, ou des deux ensemble.

b. l'air s'introduit dans le fourneau par deux conduites dont l'une débouche vers le combustible, l'autre vers les gaz de combus-

tion sortants. ,

c. Le soyer du fourneau, dans la direction 65 du courant d'air, est contracté en forme de cone et l'air conduit vers les gaz de combustion chauds entre dans le fourneau à côté de celle contraction.

d. Les deux arrivées d'air sont alimentées 70 par une machine à souiller commune (venti-

lateur, pompa, etc.).

e. L'arrivée d'air vers le combustible débourhe dans un réservoir à air muni d'ouverture de sortie, placé en sorme de cercle entre 75 la grille et le collecteur de cendres. .

J. L'une des deux arrivées d'air débouche dans un espace annulaire du fourneau par

une ou plusieurs ouvertures.

q. Devant l'arrivée d'une ou de plusieurs 80 conduites d'air dans le fourneau se trouve une plaque directrice par laquelle l'air est conduit le long du côté intérieur de la chemise du fourneau dans la direction du courant d'air.

h. Le sourneau en haut est muni d'une on 85 de plusieurs ouvertures pour appliquer un ou plusieurs cylindres à acide carbonique.

i. Dans l'arrivée d'air est disposé un volet et entre celui-ci et la machine à sousser, dans la paroi de la conduite d'arrivée d'air, une go ouverture est placée, munie d'un volet.

j. Des tuyaux mobiles sont attachés aux ouvertures de sortie du soyer, et peuvent être allongés ou raccourcis ou dirigés vers les places à traiter des murs du lieu à dessécher, selon 95 les besoins.

k. Aux ouvertures de sortie du foyer sont d attachés des tuyaux en métal ou un dispositif

résistant approprié.

l. Sur l'arrivée d'air vers le soyer, est placé 100 un appareil muni d'un dispositif de vidange de construction connoe, dans lequel une matière absorbant l'humidité (par exemple du chlorure de calcium) se trouve disposée entre des tamis.

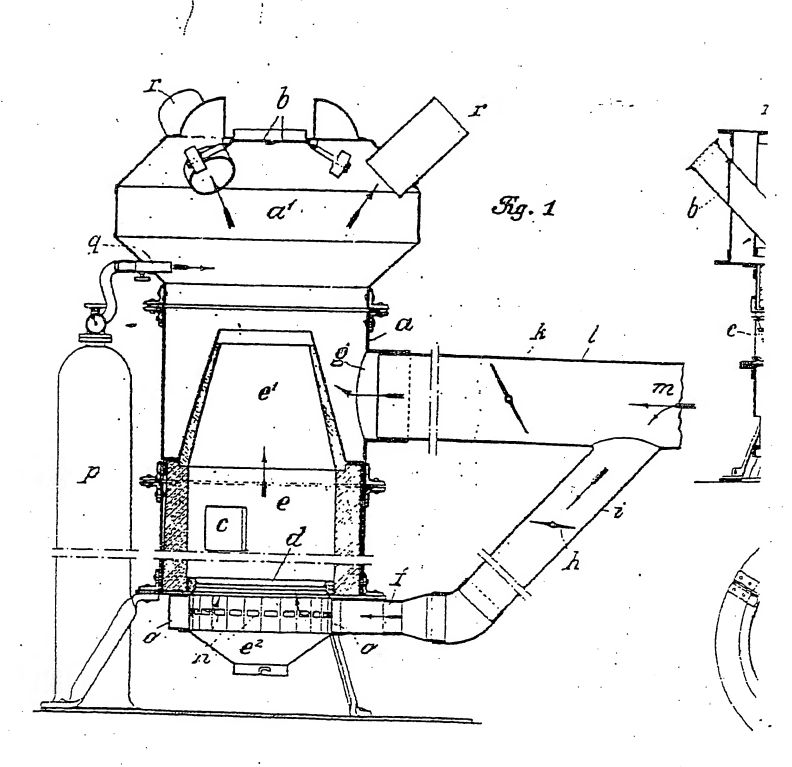
m. Au lieu d'être interposé sur l'arrivée d'air, l'appareil deshydrateur d'air, muni de son dispositif de vidange, peut être placé dans le lieu à dessécher, en combinaison avec 5 le soyer ou indépundamment de celui-ci et comporte dans ce cas une machine à souffler telle qu'un ventilateur.

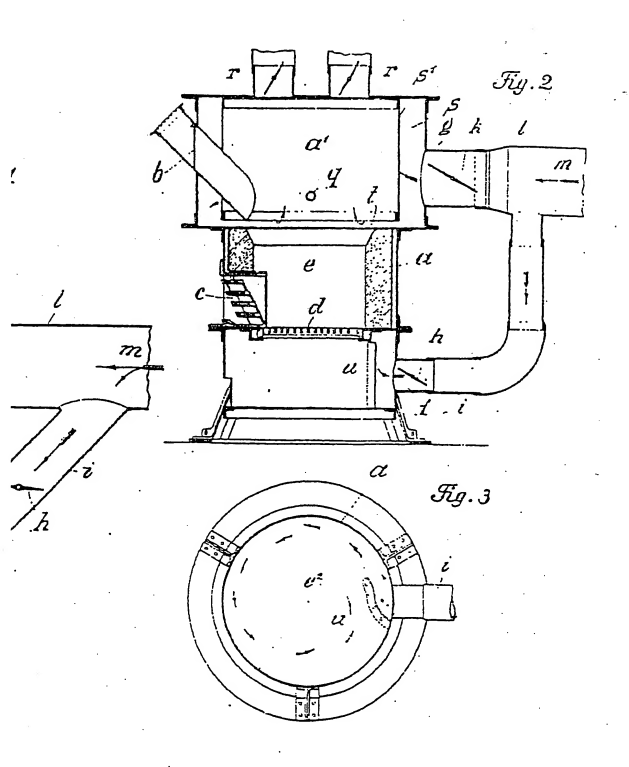
n. La machine à sousser de l'appareil deshydrateur d'air peut servir en même temps

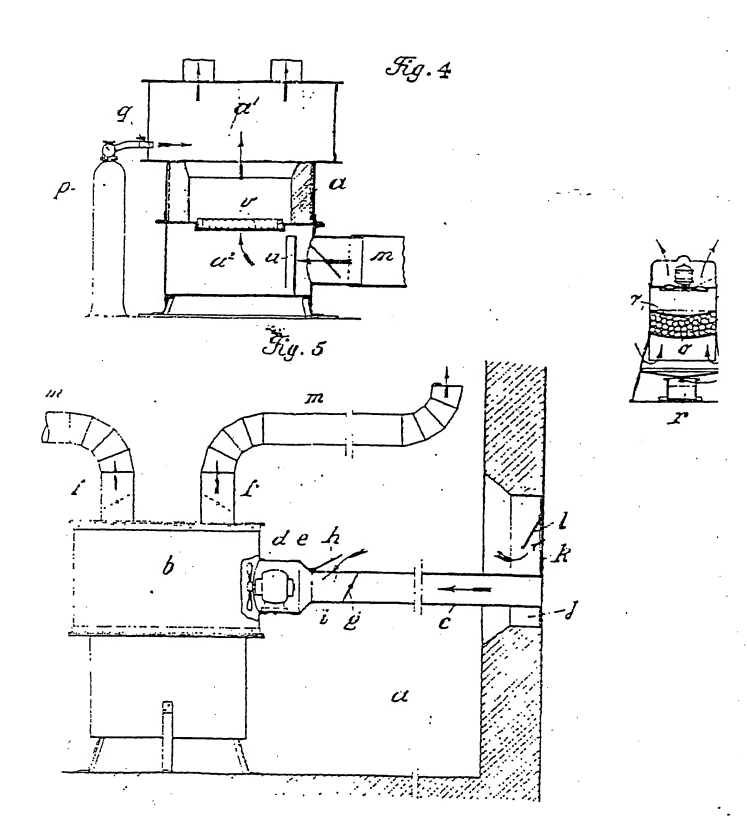
10 pour le soyer.

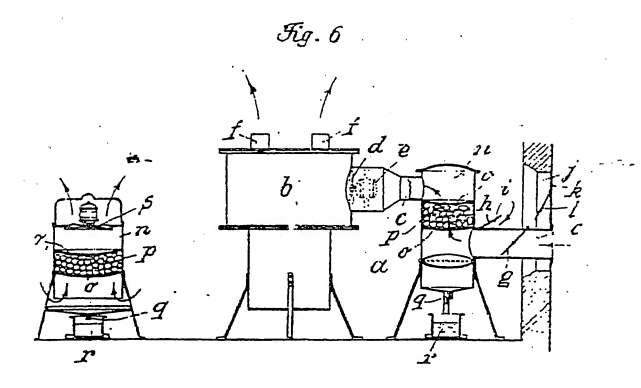
o. Devant la machine à souffier l'arrivée d'air est munie d'un filtre à poussière umovible et une conduite d'aspiration mobile avec embouchure, pour débarrasser des murs des dépôts de poussière provoqués par le pro- 15 cessus de desséchement.

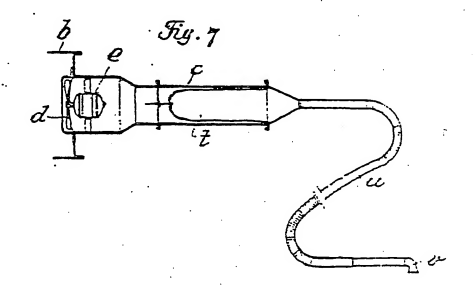
WALTER KREUTER,
Per programme :
L. Wattier et Co.











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.